

逻辑与计算机设计基础实验

与课程设计

实验十三

计数器/定时器设计与应用

施青松

Asso. Prof. Shi Qingsong College of Computer Science and Technology, Zhejiang University zjsqs@zju.edu.cn

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

实验操作与实现

淅沙人学系统结构与系统软件实验室

实验目的



- 1. 掌握二进制计数器/定时器的工作原理与设计方法:
- 2. 掌握用计数器进行分频的概念和方法:
- 3. 了解计算机中程序计数器 (PC) 的概念:
- 4. 了解计算机串行数据传送时波特率的概念。

实验环境



实验设备

- 1. 计算机(Intel Core i3以上,1GB内存以上)系统
- 2. SWORD KintexTM-7 Board开发板
- 3. Xilinx ISE12.4及以上开发工具

材料

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

实验操作与实现

洲沙太学系统结构与系统软件实验室

实验任务



- 设计实现多种进制计数器:
- 设计定时器带报警功能: Timer: 2.
- 设计实现24小时挂钟模块: WallClock; 3.
- 集成WallClock到实验十二的混合计算器中

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

实验操作与实现

浙江大学系统结构与系统软件实验室

普适计数器定义



□ 计数器

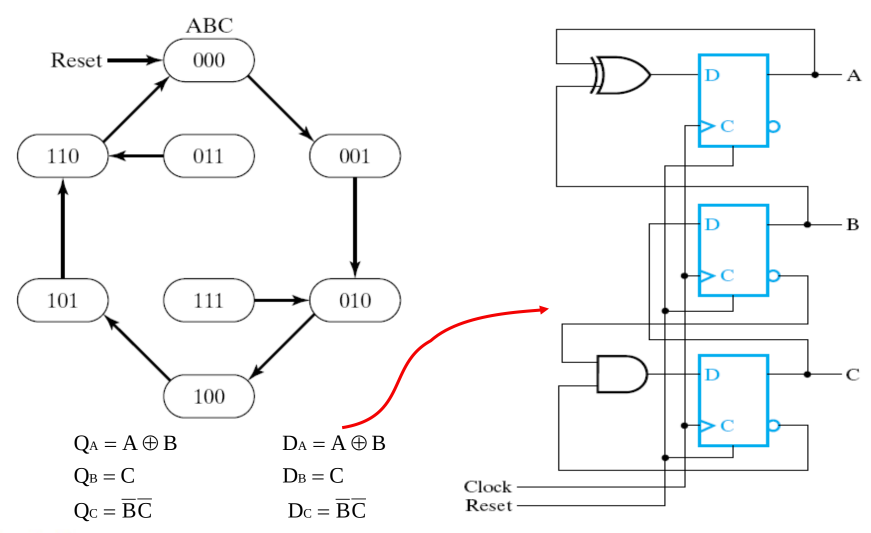
- 对指定状态进行遍历
- 不一定是满足数制序列
- 不一定循环
 - 饱和计数器:停止在起始或最后状态

模N计数器(Modulo-N counter)

- 计数器的一般形式
- 循环遍历N个固定状态的计数器
- 其N个状态序列可以是任意的
- 当遍历的序列满足二进制计数序列则为二进制计数器

模-6计数器





浙江大学

计算机学院 系统结构与系统软件实验室

模-6计数器硬件描述



```
module counter_N(clk, reset, A, B, C);
                          //端口及变量定义
parameter State_0=3'b000, State_1=3'b001, State_2=3'b010,
            State 3=3'b100, State 4=3'b101, State 5=3'b110;
initial
state<=0:
      always@(posedge clk, posedge reset) begin
          if(reset)
             state<=State 0;
          else state<=next state;
      end
      assign {A,B,C}=state;
      always@(state) begin
           next state[2] <= state[2]^state[1];
           next_state[1] \le state[0];
           next_state[0] \le (!state[1]) & (-state[0]);
      end
endmodule
```

32位二进制双向计数器

- N=232时,其遍历序一定是满足加一或减一条件
- 32位双向计数器Verilog HDL代码

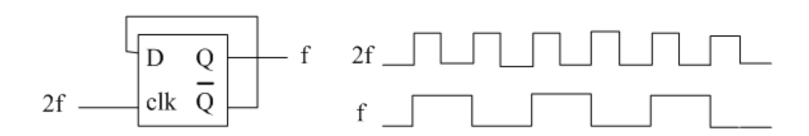
```
module counter_32bits(clk, reset, dir, count_out);
parameter COUNTER=32;
                      //端口及变量定义
initial
count<=0;
     always@(posedge clk) begin
       if(!reset)
         count<=0;
       else if(dir)
             count <= count+1;</pre>
             else count <= count-1;
     end
     assign count_out = count;
endmodule
```

计算机学院 系统结构与系统软件实验室

(参考实验九)



- 分频是将某一信号频率按需要降到另一低频率信号
 - 如二分频是将信号频率降低一倍,而信号的占空比保 持不变
- 一般分频系数N=2n
- 一个D触发器构成的二分频



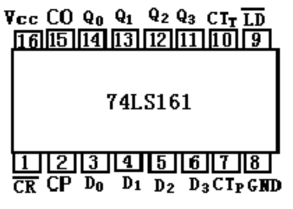
常用芯片: 74LS161



074LS161

$$Co = Q_3 Q_2 Q_1 Q_0 CT_T$$

★ 常用的四位二进制可预置的同步加法计数器



| | | 输 | | 入 | 输 出 |
|-----------------|-----------------|----------------------------------|----|-------------------------------|-------------------|
| \overline{CR} | \overline{LD} | $CT_{\mathbf{P}}CT_{\mathbf{T}}$ | CP | $D_3D_2D_1D_0$ | $Q_3 Q_2 Q_1 Q_0$ |
| 0 | X | \times \times | X | $\times \times \times \times$ | 0 0 0 0 |
| 1 | 0 | \times \times | † | $d_3d_2d_1d_0$ | $d_3d_2d_1d_0$ |
| 1 | 1 | 0 1 | X | $\times \times \times \times$ | 保 持 |
| 1 | 1 | \times 0 | X | $\times \times \times \times$ | 保 持 |
| 1 | 1 | 1 1 | 1 | $\times \times \times \times$ | 计数 |

| | | | | _ |
|------------------------------------|----------------|----------------|-------------|----------|
| Q ₃ | Q ₂ | Q_1 | Q_0 | |
| CI _P CI _T | 741 (| 71 6 1 | CO | <u> </u> |
| CR | (4L) | 3161 | | |
| CP D | 3 D2 | D ₁ | LD Do | |
| | | <u> </u> | | J |

CR: 异步清零,低有效 LD: 同步置入,低有效

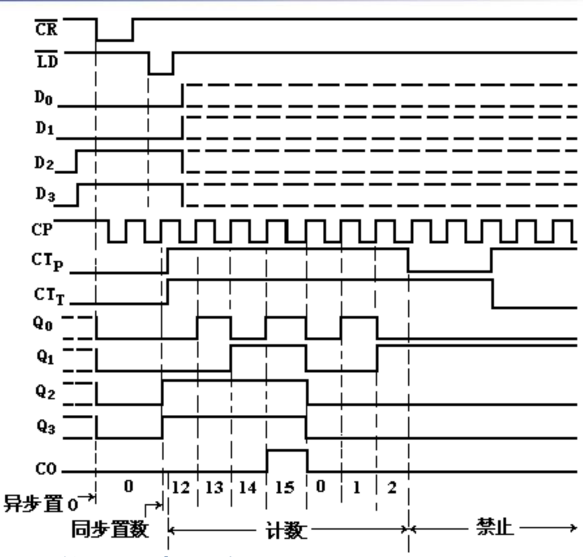
CT_P,CT_T: 使能,高有效

Co: 计数进位, $Co=Q_3Q_2Q_1Q_0CT_T$



74LS161时序图

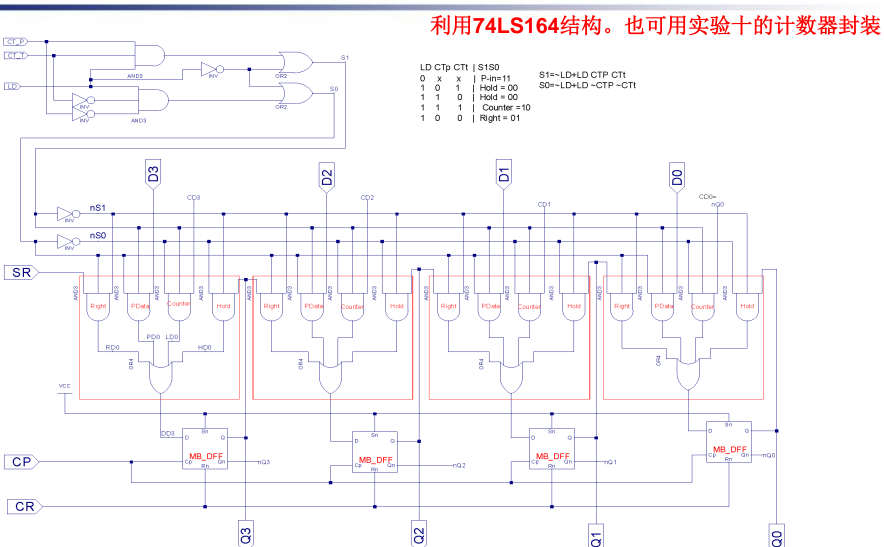




浙江大学系统结构与系统软件实验室

CT74LS161兼容实现

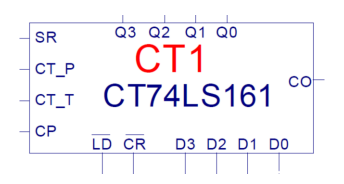




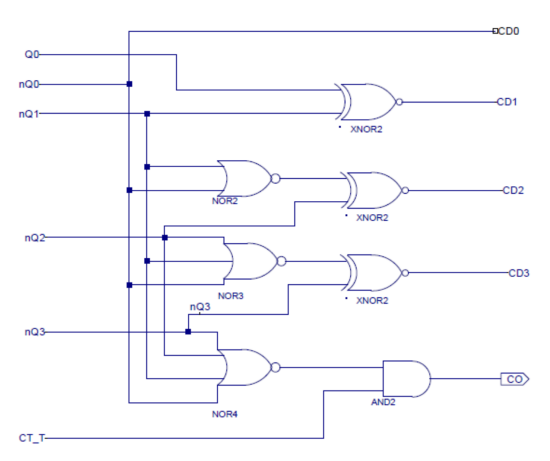
浙沙人曾系统结构与系统软件实验室

CT74LS161进位





封装后的逻辑符号



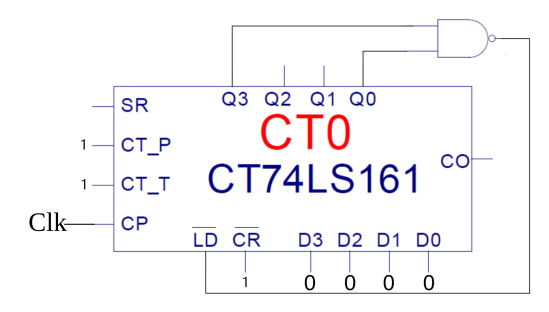
CT74LS161实现十进制计数器



◎1位十进制计数器

€ 0000→1001

€ 1001控制同步置入"0"

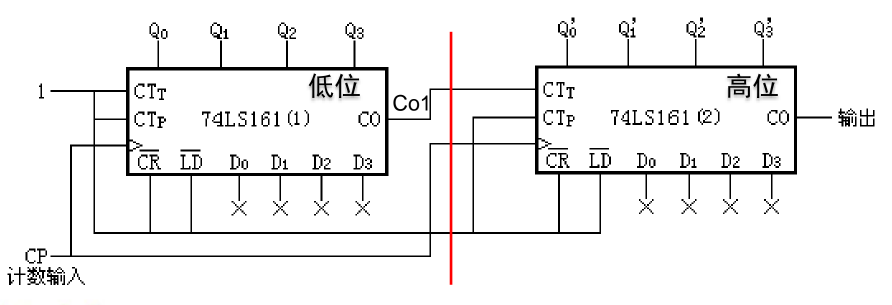


实现16×16进制计数器



◎2位十六进制计数器

- € 低位0000→11111→Co进位
 - ⊙高位进计数加1
- **E** 同步回零
 - ⊙ 高低位同时1111_1111 →0000_0000

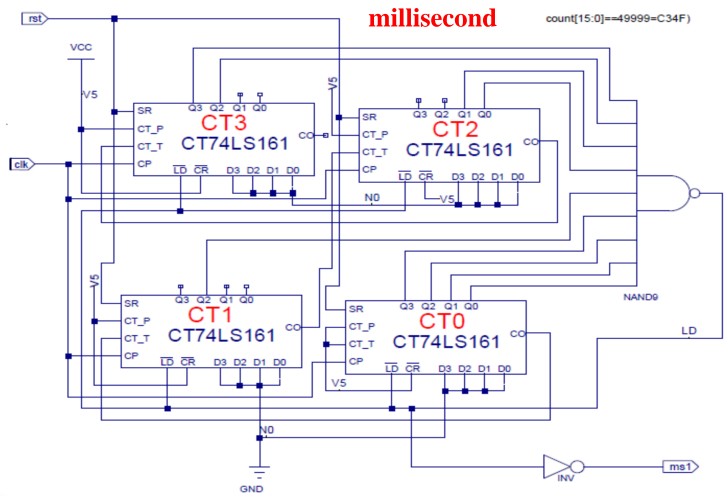




沙人乡系统结构与系统软件实验室

50Mz时钟定时毫秒脉冲:逻辑结构





定时:毫秒时钟脉冲



□ 分频与定时

- 非2n分频需要定时获取分频
- 定时也是通过计数来获取的
- 1ms定时: 计数1ms产生一个脉冲
 - □ 从"0"计数到5×104-1清"0",同时输出一个脉冲
 - □ 预设计数初值为15536=0011110010110000开始计数, 计到"0"时重新置入初值,同时输出一个脉冲
- 也可以用十进制计数器来实现

□ 从"0"开始的计时常数 (主频50MHz)

$$N = \frac{1 \times 10^{-3}}{\frac{1}{50 \times 10^{6}}} = 5 \times 10^{4} = (1100001101010000)_{2}$$



毫秒基准时钟 HDL描述



```
module
          millisecond(input clk,
                     input rst,
                     output ms1
                     );
parameter COUNTER=16;
reg [COUNTER-1:0] count;
reg second_m;
initial count <= 0;</pre>
          always@(posedge clk)begin
                   if(rst \parallel (count[15:0]==16'hC34F))begin
                                                         //=49999
                              <= 0:
                     count
                     second m \le 1;
                   end
                   else begin
                     count[15:0] <= count+1;
                     second m \leq 0;
                   end
         end
         assign ms1=second_m;
endmodule
               统结构与系统软件实验室
```

定时器与多种进制计数器



- □ 定时器的核心是计数器
 - 用已知的基准时钟计数构成
- □ 二种实现方式:
 - 一是采用计数到某一指定值:
 - 二是设定某一时间常数,递减计数至零
 - 常用的方法是采用设时常数递减方法,
 - □ 如串行通讯的波特率、PC机内部定时等

定时器(带报警): Timer



```
//时钟
    module
                 Timer (input clk,
                                                         //计数方向
                        input Up,
 2
                                                         //计数初值加载控制
                        input Load,
 3
                        input Start,
                                                         //定时常数
                        input[31:0] Timing constants,
                                                         //32计数器
                        output reg[31:0]cnt,
                                                         //定时结束(溢出)
 7
                        output reg Alarm
 8
                        );
 9
    reg [1:0]go;
       always @(posedge clk or posedge Start) begin
10
                                                                                    clk
                                                                                               cnt(31:0)
          if (Start) begin
11
                                                      SW OK(8)
             go <= 2'b01; Alarm <= 0;
12
             cnt <= Timing constants;
13
                                                                                    Load
                                                     BTN OK(0)
             end
14
          else begin
                                                     BTN_OK(1)
15
             if (Load) cnt <= Timing constants;
16
                                                                                                 Alarm
                                                                                     ming constants(31:0)
17
             else begin
                if (go==2'b01)begin
18
19
                Alarm<=0:
                                               //Up==1时,正向计数
                if (Up) cnt <= cnt + 1;
20
                                               //Up==0时, 反向计数
21
                else
                        cnt <= cnt - 1;
22
                end
          //计数溢出也可以如下描述
23
                if((|cnt)==0 |
                                               //cnt[31: 0]=32'h00000000,则[cnt=1
24
                                               //cnt[31: 0]=32'hfffffffff, M&cnt=1) Rc<=1;
                    (&cnt==1)) begin
25
26
                   Alarm <= 1;
                   go <= 0;
27
28
                 end
29
                else Alarm<=0;
             end
30
          end
31
32
       end
    endmodule
```

大学

系统结构与系统软件实验室

计数定时应用案例: Anti_jitter



```
module Anti jitter(input wire clk,
                                            //时钟
                                           //复位输入,长按复位
                 input wire RSTN,
                 input wire [3:0] K_COL, //键盘列信号
                 input wire [15:0] SW, //滑动开关
                 output reg [3:0]button_out, //稳定输出按键信号
                 output reg [3:0]button_pulse, //稳定输出单脉冲
                 output reg [15:0] SW_OK, //稳定输出滑动开关
                 output [4:0]K_ROW, //键盘行信号 output reg CR, //短按输出独
                                           //短按输出独立信号,对应RSTN
                                           //长按输出复位信号,对应RSTN
                 output reg rst
                );
reg [31:0] counter, rst counter;
reg [4:0] btn temp;
reg [15:0] sw temp;
reg pulse;
  wire [4:0] button = {~RSTN,~K_COL[3:0]};
                                                //K ROW 恒等于"O"
  assign K ROW = {SW[15:11]};
```



浙江大学系统结构与系统软件实验室

计数定时应用红色圈内



```
always @(posedge clk) begin
                                                //采样键值
  btn temp <= button;
                                                //采样开关
  sw temp <= SW;
  if(btn_temp != button || sw_temp !=SW) begin //有键按下或释放,开始计数
     counter <= 32'h000000000;
     rst counter <= 0;
     pulse <= 0;
     end
  else if (counter<100000)
                                               //去抖动,计数定时
        counter<=counter+1;
       else begin
                                                //输出稳定按键
           button out <= button[3:0];
                                                //短按输出稳定CR
           CR <= ~RSTN;
                                                //输出稳定滑动开关
           SW OK <= SW;
                                                //输出脉冲
           pulse <= 1;
                                               //脉冲结束
           if(!pulse)button pulse <= button;</pre>
           else button pulse <= 0;
          fif(button[4] && rst counter<200000000) //长按复位定时
              rst counter <= rst counter + 1;
                                               //长按复位输出
           else rst <= ~RSTN;
       end
```

end endmodule



系统结构与系统软件实验室

Wall Clock:



□ 十进制产生秒时钟 : 由毫秒作为时钟clk_1ms

```
always@(posedge clk_1ms)begin
  if(!reset)begin
       ms \le 0:
   end
   else begin
       if (ms == 12'b1001 1001 1001)begin
                 <= 0:
          ms
          clk 1s <= 1;
       end
       else if (ms[7:0] == 8'b1001 1001)begin
              ms[7:0] <= 0;
              ms[11:8] \le ms[11:8]+1;
           end
           else if(ms[3:0]==4'b1001) begin
                  ms[3:0] <= 0;
                  ms[7:4] < ms[7:4] + 1;
               end
               else begin
                     ms[3:0] < = ms[3:0] + 1;
                     clk 1s<=0;
               end
    end
end
```

浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

挂钟60进制"时"时钟



□ 由 "分"作为时钟clk_1min

■ 60进制, "分"时钟产生同此相同

```
always@(posedge clk 1min ) begin
 if (tminute[7:0] == 8'b00000000)begin
          tminute <= 8'b0101_1001;
          clk 1thour<=1;
          end
 else if (tminute[3:0] == 4'b0000) begin
           tminute[3:0] <= 4'b1001;
           tminute[7:4] <= tminute[7:4]-1;
           end
     else begin
          tminute
                    <= tminute-1;
          clk 1thour<= 0;
          end
end
```

日计时



□ 用"时"作为时钟clk_1thour

■ 24进制或12进制

```
always@(posedge clk_1thour )begin
    if (thour == 8'b00000000)begin
        thour <= 8'b0010_0100;
end
else if (thour[3:0] == 4'b0000) begin
        thour[3:0] <= 4'b1001;
        thour[7:4] <= thour[7:4]-1;
        end
else thour<=thour-1;</pre>
```

定时报警



□ 定时报警参数

- 启动报警: timer_start、Atime_start
- 定时参数: 0、ahour, aminute

挂钟集成和I/O接口描述参考



□挂钟集成

```
clk 1ms
          millisecond (.clk(clk), .clk_1ms(clk_1ms));
                                                     //.reset(reset),
          m13_ms(.clk(clk_1ms),.reset(reset),.ms(msecond),.clk_1s(time_clk_1s));
ms 1000
                                                    //10进制微秒记数,秒时钟发生器
          m13_sec(time_clk_1s, d_sec, second, clk_1min); //60进制 秒计数, 分时钟发生器
count 60
                                                     //60进制 分计数,时时钟发生器
count 60
          m13_min(clk_1, reset, minute, clk_1hour);
                                                     //24进制 时计数,天时钟发生器
          m13_hour(clk_2, reset, hour, clk_1day);
count 24
                                                     //分计数时钟, d_min=1校准
assign clk 1 = (d \min \& inc) \mid (!d \min \& clk 1min);
                                                     / Inc=clk div(21),计数校准 校准
assign clk_2 = (d_{bour \& inc}) | (!d_{bour \& clk_1hour});
      always@(posedge adj_push[2])
                                                     //adj_push[2]: 时钟与校准切换
                adjust <= ~adjust:
      always@(posedge adj_push[0])
                                                     // adj_push[0]:
                                                              //时钟显示切换
         if (!adjust) d state <= d state + 2'b01;
                                                              //校准位切换
         else t state \leq t state + 2'b01;
```

挂钟集成和I/O接口描述参考



□ 挂钟I/O接口:显示用通道6低16位

```
always@*begin
                          川"分"用小数点指示
   case(d_state)
   2'b00: begin Time_out = {minute[7:0], second[7:0]}; //显示 "分.秒" =tminute . tsecond
               s_point = \{second[0], second[0], 2'b00\}; end
   2'b01: begin Time_out = {hour[7:0], minute[7:0]}; //显示 "时.分" =thour.tminute
                s_point = \{2'b00, second[0], second[0]\}; end
   2'b10: begin Time_out = {second[3:0],msecond[11:8],msecond[7:4],msecond[3:0]};
                                               end //显示 ''秒.毫秒''= tsecond . msecond
               s_point = \{second\};
   2'b11: begin Time_out = {second[3:0],msecond[11:8],msecond[7:4],msecond[3:0]};
                s_point = {4'b0000}; end
   endcase
   if(!adjust)t blinke=4'b0000;
    else begin
       case({d state[0],t state})
       2'b00: begin t_blinke = 4'b0011; d_sec = ~adj_push[1]; end
                                                                  //d sec秒校准
       2'b01: begin t blinke = 4'b1100; d min = adj push[1]; end
                                                                  //d min分校准
                                                                  //d hour时分校准
       2'b10: begin t_blinke = 4'b1100; d_hour = adj_push[1]; end
                                                                  //d min分校准
       2'b11: begin t_blinke = 4'b0011; d_min = adj_push[1]; end
    endcase
end
```

ZheJiang University

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

实验操作与实现

洲沙太学系统结构与系统软件实验室

设计工程一: Exp13-WallClock



◎设计实现挂钟模块

- 全功能:
 - ⊙24/12小时内计时
 - ⊙时间显示:毫秒、秒、分和时
 - ⊙报警功能*:整点、任意设定时间
 - ●具有秒、分和时的设定
 - ⊙ 小数点指示秒计数,跟随分或时显示
- E 用行为描述设计实现

◎ 集成挂钟功能到实验十二的"混合计算器"

- € 修改实验十二顶层模块为: Top-WallClock
- € 其余功能不变,新增功能:
 - 12/24挂钟
 - ⊙挂钟输出显示用通道6的低16位

设计要点



- ◎新建工程: Exp13-WallClock
- ◎设计实现毫秒计数器

€ 命名: clk 1ms.v

◎设计实现秒计数器

€ 命名: ms 1000.v

◎设计实现60进制计数器

€ 命名: count 60.v

◎设计实现24/12进制计数器

€命名: count 24.v

◎集成挂钟模块

₠ 命名: Wall_CLOCK

◎本实验除顶层模块全部采用行为描述



毫秒、时、分、秒模块接口参考



◎实现毫秒时钟定时基准并仿真

endmodule

◎实现60进制分、秒定时基准并仿真

```
module count_60(input clk;
input reset;
output [7:0] six_ten;
output count_carry
);
```

endmodule





◎实现24进制'时'定时基准并仿真

endmodule

◎挂钟24小时内模块的调用关系

```
ms_1000 m13_ms(clk_1ms,reset,msecond,time_clk_1s); //秒 count_60 m13_sec(time_clk_1s, d_sec, second,clk_1min); //分 count_60 m13_min(clk_1, reset, minute,clk_1hour); //时 count_24 m13_hour(clk_2, reset, hour, clk_1day); //日
```



实现24小时内挂钟: Wall_Clock



◎模块I/O功能

- ❖ adj_push[0]: push_out(0), 时、分、秒、毫秒显示切换
- ❖ adj_push[1]: push_out(1),校准/时钟工作切换
- ❖ adj_push[2]: push_out(2),校准,与adj_push[0]对应
- ❖ Time out (15:0): 显示时钟输出: XX XX
- ❖ 时钟输出显示: 七段码显示通道Disp4, 高16位补0
- ❖ Inc: 校准用计数时钟(count_out(21))
- ❖ s_point: 用于秒跳动指示
- ❖ t_blinke: 当前校准位指示
 - ❖注: 2位七段码同时闪

◎ 顶层模块采用Top-WallClock





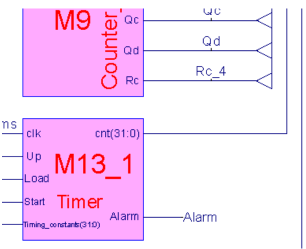
沙人曾系统结构与系统软件实验室

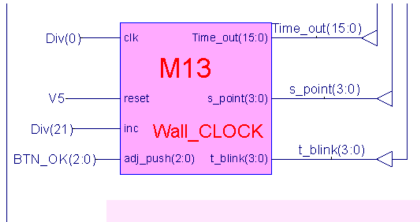
集成混合计算器:增加挂钟功能



◎集成Calculation

- 全复制实验十二的顶层模块,并改名为: Top_WallClock.sch
 - ○集成挂钟模块,命名M13
- € 接口分配
 - ・輸入: clk = Div(0); 计数校准时钟inc=Div(21); reset=V5(注意极性); 校准控制 adj_push(2:0)=BTN(2:0);
 - ○输出:Time_out→显示通道6低16位; s_point→对应通道6小数点低4位; t_blink→对应通道6使能控制低4位







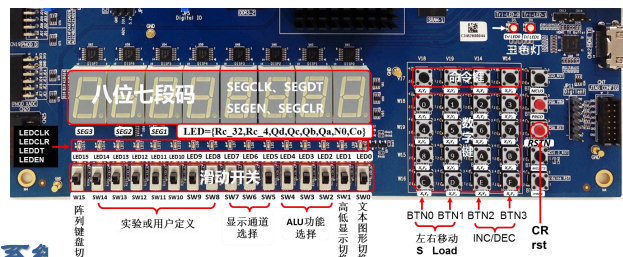
系统结构与系统软件实验室

物理验证



□ 输入

- SW[7:5]=通道选择
 - =000: 修改被加数、=001: 修改加数、=010: ALU输出、
 - =011:32位计数输出、=100:寄存器堆 Q_A 输出、
 - =101:32位移位寄存器输出、=110挂钟输出
- SW[1]= 高低16位数据选择
- BTN[2]=输入修改、BTN[1]=方向、BTN[0]=移动
- SW[4:2]=ALU功能控制
- □ 输出: {a~g, p} = SEGMENT, AN=AN, LED={Alarm,Rc_4,Qd,Qc,Qb,Qa,N0,Co}
- □ 同实验十二



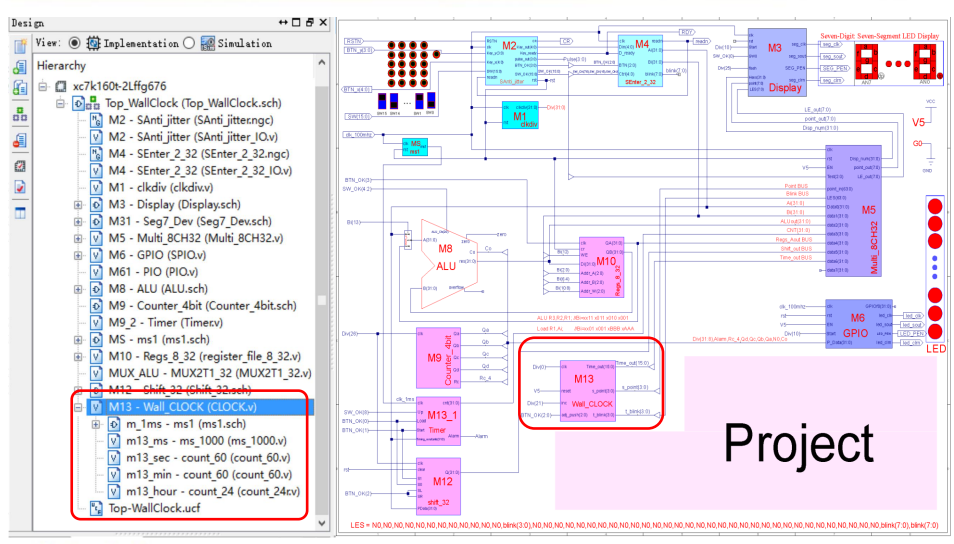
输入设备功能定义



| 开关定义 | =0 | =1 | 备注 |
|-----------|--|---|---|
| SW[0] | 未用 | | |
| SW[1] | 32位二进制高16位 | 32位二进制低16位 | |
| SW[4:2] | ALU功i | 能选择 | 参考ALU功能表 |
| SW[7:5] | 通道选择 =000 =001 =010 =011 =100 =101 =111 | 通道0 通道1 通道3 通道4 通道5 通道6 通道7 | Ai Bi RES(ALU_Out) Cnt 寄存器A输出QA 移位寄存器输出Q 挂钟输出 |
| 按键定义 | =0 | =1 | 备注 |
| Button[0] | 按键切换显示:分.和 | 沙→时.分→秒.毫秒 | 循环切换 |
| Button[1] | | 按住不放校准输入 | 递增计数修改 |
| Button[2] | | 显示与校准切换 | |
| Button[3] | | | |

实验十三的顶层结构







浙沙人曾系统结构与系统软件实验室



同学们:每次做完实验请整理好实验台,放好仪器,理清桌面。

Thank you!